umeral) Canceled Appeal Objected Objected

BEST AVAILABLE COPY //

16					i. Mari	4.5					×			ě.			
			دراد	ÇL.		w								· - ·	:	٦.	ſ
-	7	_		1		Τ		نه د الم	T			Ť	٦		Г	1	***
_	3	2 100				Į			l				١		ŀ		1
Final	3	2				İ			ŀ						l		
	٤	Ų	_	-	<del> </del> –	4	_	-	╂	_	-	╂	┥		<del> </del> –	$\dashv$	- 1
	L	¥			_	4		ļ	4	;	_	4-	-		-	4	ı
	_	2			<b>!</b> _	4		_	1	, -	_	4	4	_	<b> </b> _	4	
	١	3	· 		1_			_			_		╝		1_	╛	i
	Γ	4]			1_							1		_	1_	_	
	Ū	8							1			╝					
	[	8		Ī	Γ	٦			٦						]_	_}	
_	Ĺ	才		1	1	1		Γ	1		Γ	Ţ			$I^{-}$	7	
		त	•		1	7		Γ	1		Γ	7			1	7	
	Ľ		$\overline{\cdot}$	1	T	7		T	7		T	7		_	Τ	٦	
_	K	0		┢	†-	┪		1-	1		1	+		_	1	7	
-	H	ă		1-	╁	1	τ.	t	1		┢	+		-	✝	┪	
<u> </u>	K			├-	╁╴	-		╀	٩		┢	╅		-	╁	ᅥ	
<b> </b>	Į,	4	24	١.	╀	-		-	+	-	+	4	<b>.</b> .		╁	긕	
<u> </u>	V	Ø	~	-	1	-	÷		4	:	1	7		-	╀	4	~
_		4	·-	<b>!</b> _	1	4	:	-		-	1-	4	_	<u> </u> _	4-	-1	
_	1	5	•	<u> </u>	1	نـ	÷	<b> </b> _		<u>.</u>	L	4		_	4	4	
-1	1	6	-	L	1.		,	L		:	L	_		L	1	╛	
	ز	<u>/</u>			1	_		L			Ŀ	_		L	L	4	
	ľ	8			L			L			L	$\perp$		L	1	╛	
F	ŀ	8			1	-		]:	-	4.			•	Ŀ	1	╛	
	Ī	26		1	T		Γ		-	·	T	٦	1		Ţ.		
	ľ	21	_	1	1		·		÷		t	٦	7.7	Г	1	コ	
-	ť	Z	-	╅	†		-	十		<u>├</u>	✝	一	_	t	†	$\exists$	
-	ť	2/		+-	+	_	┨	╁	_	-	╁	┪		1	+	$\dashv$	
$\vdash$	ł	26 24	-	╁	╁	_	$\vdash$	╁	_	$\vdash$	╁		—	╁	╁	ㅓ	
		_	-	+-		-	-	+	-	-	+			-	-	ᅱ	
-		28	├	╂	╁	_	├	╁		-	╁	-	_	╀		$\dashv$	
	7	egg egg	├-	4-	+	_	-	╁	_		╁	-		-		-	
<u> </u>	4	21 28 28	╁	+-	4	_	-	+-	_	-	+		<u> </u>	╀	+		
_	4	4	1	<b>-</b>	4		_	╀		├-	+			╀	+	$\dashv$	
$\vdash$	1	79	4_	4_	4		↓_	+		<del> </del>	+		_	4-		-{	
_	1	20,	4_	4_	4		$\perp$	4	_	╀	4		_	4-			
	_[	2	<u> </u>	_	_ _		<u> </u>	4-		١_	4		_	1	4		
		<b>7</b> 2	_	1_	_		1_	_ _		1_	4			4_	_		
_	]	33			_		_	<u> </u>			⅃.			_ _	_		
		3/	]_	_ _	_ .		.	_]		_	_ .		_		. !		
-		Z	]_		_					1_	_ _		_	_ _			:
		<del>J</del>	1					╛		1_			<u> </u>	_	_		
-	ĺ	21	7	T									_				Ì
	1	36	]_				7			7							ĺ
	1	39	7	1	7		1		_	1	-1			1	_		]
-	7	40		7	7	_	1-	7		1	7		1	1			1
-	ᅥ	41		+	$\dashv$		1-			†-	7		1-	1	-1		1
	4	_			-		+			+-	$\dashv$	_	┧-	- -			1
	_	42			4		- -	-1	-,	-	_			-			1
	_	43	4-	: -		<del></del>	-1-		1 1 1 1 1 1	-			-			<i>5</i>	1
-		4	4	1	==	-	4.	-1		-	ᆜ	 	1	- -	_=	-	$\{$
	_	45	5 _			=	1		-	- -	_			_ _			-
L	_	46		_ _	_		1	_	_	_ _	_		1_	4.	•		-
$\Gamma$	\	47				_	_		٠.	1_	╝		1_	_ _	_		1
	7	48		$\int$		_		$\prod$					1_	_].			
. [		49				٠.		_]	•			_	1_			<u> </u>	]
Г	_	50					Ī	$oxed{\mathbb{I}}$				_	1			-	J

									- 10 Eg	_		<b>X</b> * `	<u> </u>	***		-	*						
Cla	lm	_		_		_	Date	<del></del>				_		10	aK	m	• •	_		•	D	ale	):
Final	Original	, -				`		~		-		•				Original	-						
	51	T	1	7	$\neg$		$\exists$	$\neg$	,		-: -			Г	,	101					1	٦	$\neg$
$\overline{}$	52	1	1	7	╗	$\neg$	$\neg$	$\neg$	:	.: :				r		102	╗	$\neg$		-	†	7	ᅥ
-	53	1-	1-	┪	┪	_	ᅥ	$\dashv$					1	r		103	$\dashv$	$\neg$	_	-	t	ㅓ	ᅴ
	54	├	╁╌	Ⅎ	-	-	$\dashv$	$\dashv$			-		1	1		104	$\dashv$	$\neg$		-	┪-	$\dashv$	$\dashv$
-	55	╁╴	1-	+	긤		$\dashv$	$\dashv$		-	-	-	i	1		105	$\dashv$			-	+	-	$\dashv$
	56	-	╁╴	+	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$			1-	-	1	卜		106	-	·	_	<del> </del>	-	┥	
	57	╁╴	╁	┪	٦		-			-	١	-	1	1	٠.	107			_	╁╴	+	$\dashv$	
-	58	_	╁	7	-		-	$\dashv$	-	<del>  -</del>		┨	1	t	-:	108	H	_	-	╁╌	+	ᅴ	-
├	59	-	╁	7		-				7.22		<del> </del>	1	t		109		_	1	╁╴	+		_
├	60	-	╁	$\dashv$	-	_				<del>                                     </del>	-	-	┨`	-		110	Н	_	:	╁	1		<u> </u>
$\vdash$	61		╁	┪			-	$\vdash$	ì.	2.5	<del>-</del>	1,	┨	ŀ		111			l ÷	╁	+	::: -	$\vdash$
$\vdash$	62	1_	╁	┪		-		H	<u> </u>	-	+-	╁∸	1:	ŀ	-	112		-	-	╁╴	十	<u></u> -	
i-	63		+	$\dashv$		-	-	Н	Ξ.			1	┨╌	1		113		-		+	+		┢
-	64		+	$\dashv$	-	-		$\vdash$	-	+	-	1-	<b>∤</b> ₹	1		1	1	-	-	╁	+	<del>.</del>	-
-			+	$\dashv$		-	<del> </del>		11	1272	ئنك	1-	-{:	. }		1		<del> </del>	+	╁	:-	=	⊨
-	65	_	+	-			├	-	1	-		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┨.	ŀ		_	-	-		→-	_	=	=
<b>`</b>	66 67		4	$\dashv$	_	-	├-	-	_	2			-	ŀ		117		⊢			7	-	-
H							-	<b>├</b>	in the	7 332		-	┨	• }	_	116	·	-	╅┵	-	=	<u> </u>	=
	68		+	_		<del> </del> —	1-	├-	1		.	4-	4	ł		<u> </u>	<del></del>	-	-		-	·	<del>!-</del>
-	69		╬	_	_	<del> </del> —	-	┢	-	1.75	4 4	-	┨	ł	<del></del> -	120		1=	1	+	Ⅎ		+
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	70	-1-	4.			<u> </u>	1_	<b> </b>	=		-	1_	┦	١			_	<del> </del>	1.	+	_	=	╧
_	71	-	4			<u> </u> -	↓_	ļ	<u></u>	-1-	=	4-	4			12	-	1	1	+	_	<u> </u>	1
_	72		4		_	_	4_			-	-	4-	4		_	12		-	+	7		$\vdash$	+
	7:	_1_	4			ļ.,	<del> </del>	ļ	_	┥_	4-		-{		-	12	1	1-	+	-{-	-	<u> </u>	1-
-	74	→	4					-	<del> </del> -	-		-	$\dashv$		-			-	-	-		-	-
	75		1		-	-	<del> -</del>	-	-			-	7		-	12	_	-		-		-	- -
-	76				_	1	-	-	<u> </u>	-	1400		<del>.</del>   ·		7	12		1-	_	_	_	-	- -
-	7		4	•	├-	1-	<del> </del>	<del> </del>	1	1	: [7]	-	Ⅎ`		ŀ	12		1-	1	+		╂-	1-
-	70		4		-	<del> </del>	-	-	-∤	- -		- -	┨.		$\vdash$	12		-1-		$\dashv$	_	1-	
.  _	79		4		<del> </del> -	-	- -	-	-	4 3	28 0				-	13	<u> </u>	-	-	$\dashv$	<u>_</u>	1-	
	8		4		-	4-		-	-	4.		-	-{		-	13		4-	+-	_		1-	#:
·	8	_1	-		<del> </del>	- -	-		-	-1-	,				-	р 3		<u>- </u>  -	_#_	_		1-	∄-
		2				- -		-		2 4				· .								-  -	! -
	8						- !	. !	1		. :		$i^{i}$	٠.	٠.			_:!_				ج- <del>ا</del> - ا	-::
	$\frac{3}{2}$		:		.!		1		Ï	., ·		٠:				13		<u>.</u> .	!	***	-	ं भ	
-	$\frac{3}{3}$	-:-		٠	1.		-  -	i	. '		e de la composition della comp	- !			•	1 11	M. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	· i	1!.	ءاًـــــ رد ـ			-1- 
	-1-	<b></b> ∤-				!-		· † ·	-   -							+-	154 377		_#	_#		#-	1
-		7 8	_		-						3			c	-	#	36-31-61-41	7 :-	-#			#:	#
-						- -	- -	- !	-	3		-	-{	•	1		361	1	_;	\ \		#	
		9				-		<del> </del>	1			:-			-	1-1-	泄	-  -  -  -	-		i-	╣.	
_		0													-	-		0.  -	-++			-  -	
-  _		11		ļ			_					- [			-		4-	네.			-		
_		2		_	- -	1-	_ _		4			٠,			F	$\perp \!\!\!\!\perp$	44	4	4		1-	+	-
_		3		<u> </u>	- -		_ -		- 4						-	11		긤.	_		-	#	
]_		94		<b> </b> _	- -	- -	_	_ _		<u> </u>	<u>.</u>				-	-∤¦	40	4	.	. =	-	╢	╢
_		95				_ -	_ -	_ _	_			_			-	4	43 45 46 47	4	<u></u>	. I S	}-	#	긥
_		96		_	- -	- -		_				4	6		. }-		4D.	6H			+	<u>-</u> H:	+
ļ_	-4-	7	_	_	- -	_ _	_ _	- -		100				. (	٦ -	1	4/	4	_		1-	#	
_		8		1_	4-	- -	_ _	- -	-15		() ()	_	$\dashv$		1		4B	a	7		#=	$\mathbb{H}$	
_		99		1_	_ -	- -		-	7 2			_	{		-	- 1 1	49 50-	배	$\dashv$		-	+	+
L	_11	<u>oq</u>		L	_1_	L_		!_				لِــــ	ل		L	-11	<u> </u>	اتت	==	1	1	اب.	7